



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ABRIL 2015

COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 15 l/m² (en el extremo oriental del Valle del Ebro en Burgos) y 116 l/m² (en el Valle de Mena, Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 38 y 58 l/m² (entre 10 y 35 l/m² el mes anterior).

Los mayores registros corresponden al Oeste de la Comunidad y sobre todo a las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y del Sistema Central, con valores que superan los 50 l/m². No obstante, teniendo en cuenta la situación de inestabilidad predominante, gran parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, en ocasiones con tormenta y granizo, por lo que también se ha superado esta cifra en otras zonas del Centro y Este de la región. Las zonas en que los valores no superan los 30 l/m² corresponden al Este de Soria y a la cuenca del Ebro en Burgos.

Salvo en las provincias de Soria y Burgos, donde la valoración es de mes SECO, se han registrado valores de carácter NORMAL en el resto de la Comunidad, llegando a ser incluso HÚMEDO en zonas del Oeste.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 8 y 10. Aunque fue de carácter generalizado, las provincias orientales registraron precipitaciones que en general no superaron los 5 l/m². En el Centro y Oeste de la Comunidad los valores fueron bastante homogéneos, entre 10 l/m² y 20 l/m², con algunos registros ligeramente superiores en el Noroeste y en zonas cercanas a la Sierra de Gredos.
- El segundo transcurrió entre los días 15 y 18. También de carácter generalizado y con una distribución de precipitaciones bastante homogénea entre 10 l/m² y 20 l/m², aunque con valores ligeramente inferiores en zonas de Centro y del Este.
- El último sucedió entre el día 22 y el 30. Como en los episodios anteriores, se registran precipitaciones generalizadas, si bien con mayor grado de dispersión en los valores acumulados dado que la mayor parte de las precipitaciones se registraron en forma de chubasco y, en ocasiones con tormenta y con presencia de granizo. Se llegan a acumular valores superiores a 60 l/m² en zonas cercanas a la Sierra de Béjar y, de manera puntual, en zonas de la Cordillera Cantábrica.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en el extremo Norte de la Comunidad, con valores que superan los 900 l/m²; en algunas zonas llegan incluso a rebasar los 1200 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al área central de Castilla y León, aunque en general se superan los 200 l/m². La precipitación acumulada en este periodo es NORMAL en una amplia zona del Centro de la Comunidad, abarcando por completo las provincias de Zamora y Valladolid así como zonas limítrofes. En los tercios Norte, Sur y Este la valoración es de SUPERIOR A LO NORMAL, salvo en el extremo Nordeste de Burgos donde es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Abril ha tenido un carácter MUY CÁLIDO en todo el territorio de Castilla y León, con una media 11 °C superando en 2 °C el valor promedio. Únicamente se han registrado valores inferiores a 10 °C en las zonas próximas a los sistemas montañosos, sobre todo del Norte y Este de la Comunidad. Se destaca que, durante la primera quincena, son las temperaturas máximas las que adquieren mayor relevancia (de media 3,5 °C por encima de su valor esperado para esas fechas). En la segunda quincena, sin embargo, son las temperaturas mínimas las que se sitúan de manera más significativa por encima de su valor medio (1,8 °C superior al promedio).

El mes comenzó con una importante oscilación térmica diaria, puesto que en la primera semana los valores de temperaturas máximas estuvieron, de media, en torno a los 19 °C mientras que las mínimas no superaban los 2 °C. Hasta el día 15 las temperaturas mínimas siguen subiendo de manera continuada, pero las máximas sufren un importante descenso los días 8 y 9 de tal manera que la oscilación térmica en esas fechas se reduce de manera muy significativa (el día 2 la oscilación en Zamora era de 22 °C mientras que el día 9 llega a ser tan solo de 2°C). Entre el día 9 y el día 14 las temperaturas máximas vuelven a ascender 10 °C.

En la segunda quincena del mes los valores térmicos van oscilando, sobre todo las máximas que, de media, se sitúan más próximas a sus valores esperados, mientras que las mínimas son más estables y con valores medios más altos de lo normal.

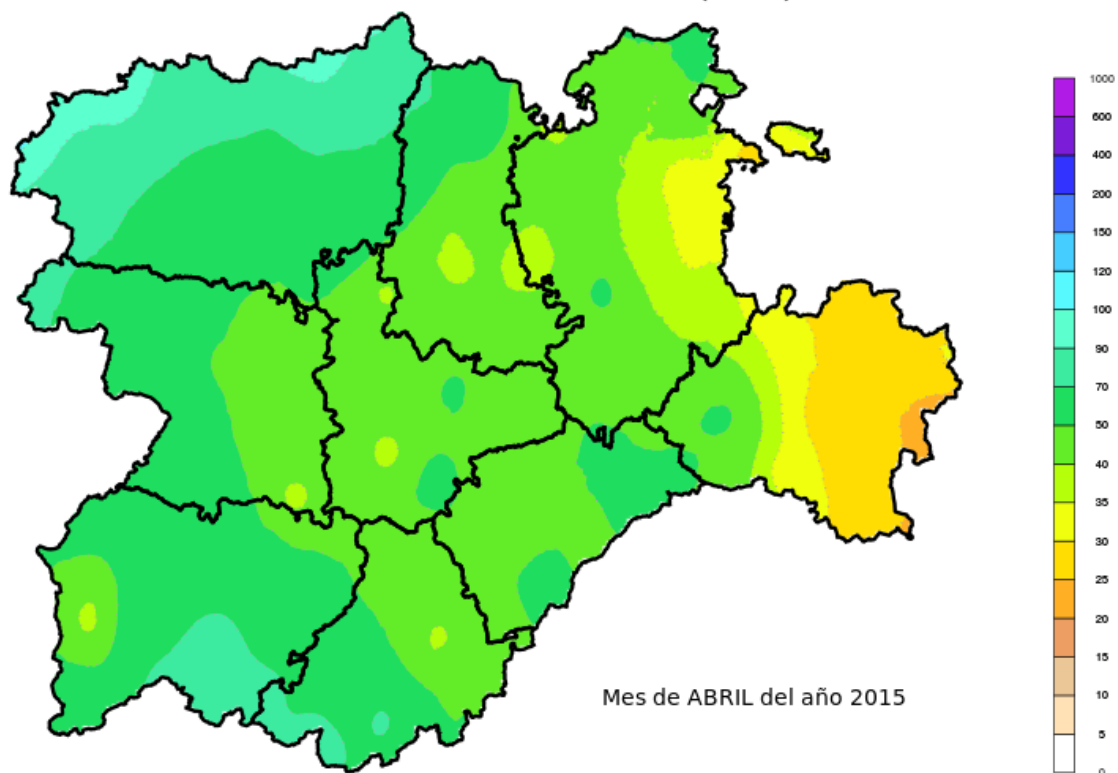
Los valores máximos corresponden a los días 2 y 3 así como al día 14. El registro más alto son los 28 °C registrados el día 2 en Camponayara (Valle del Bierzo-León) y el día 14 en Miranda de Ebro (Burgos).

Los días en los que se registraron las temperaturas mínimas más bajas fueron los primeros días del mes, destacando el día 4 con un valor de -6 °C en El Puente (Zamora) y en Vegaríenza (León).

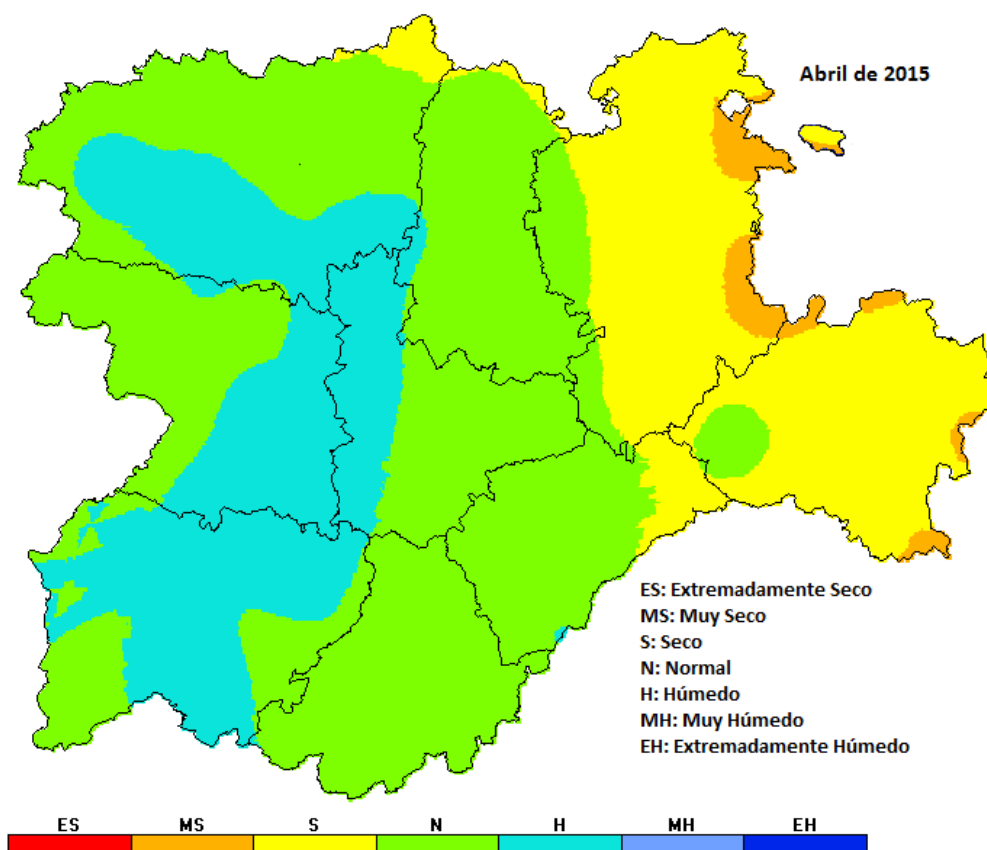
De media se registran 3 días de helada aunque algunas zonas del Sur y Suroeste de la Comunidad quedan libres de heladas.

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

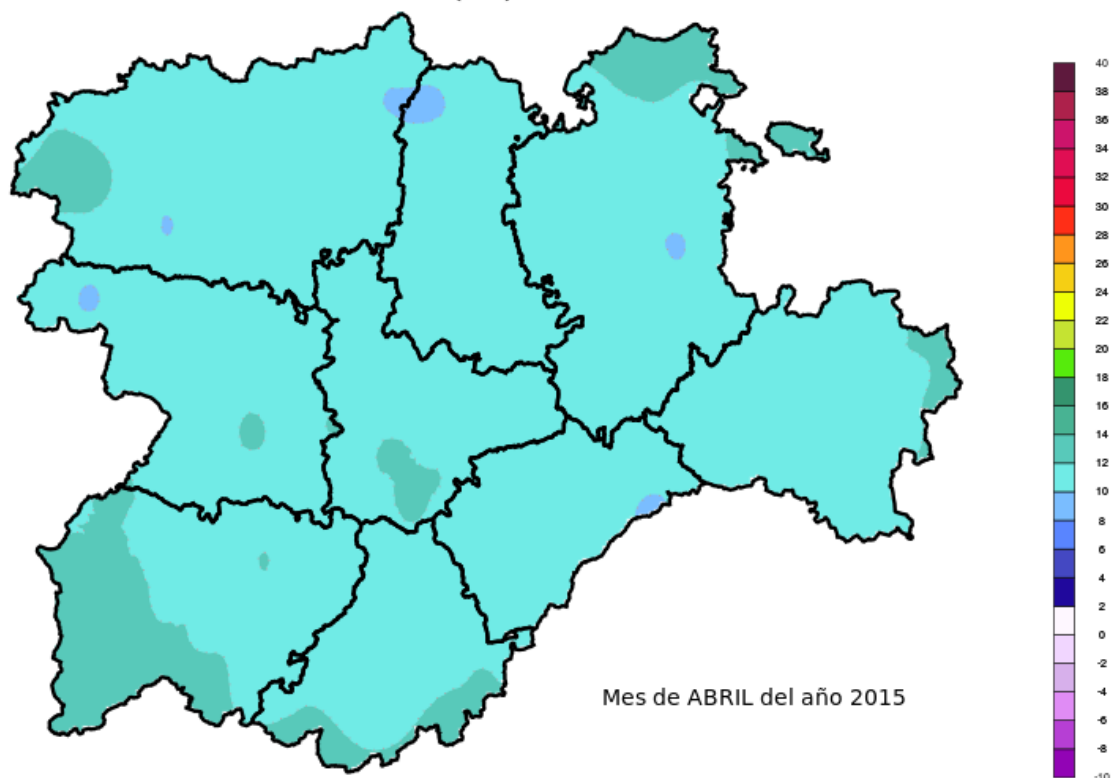
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



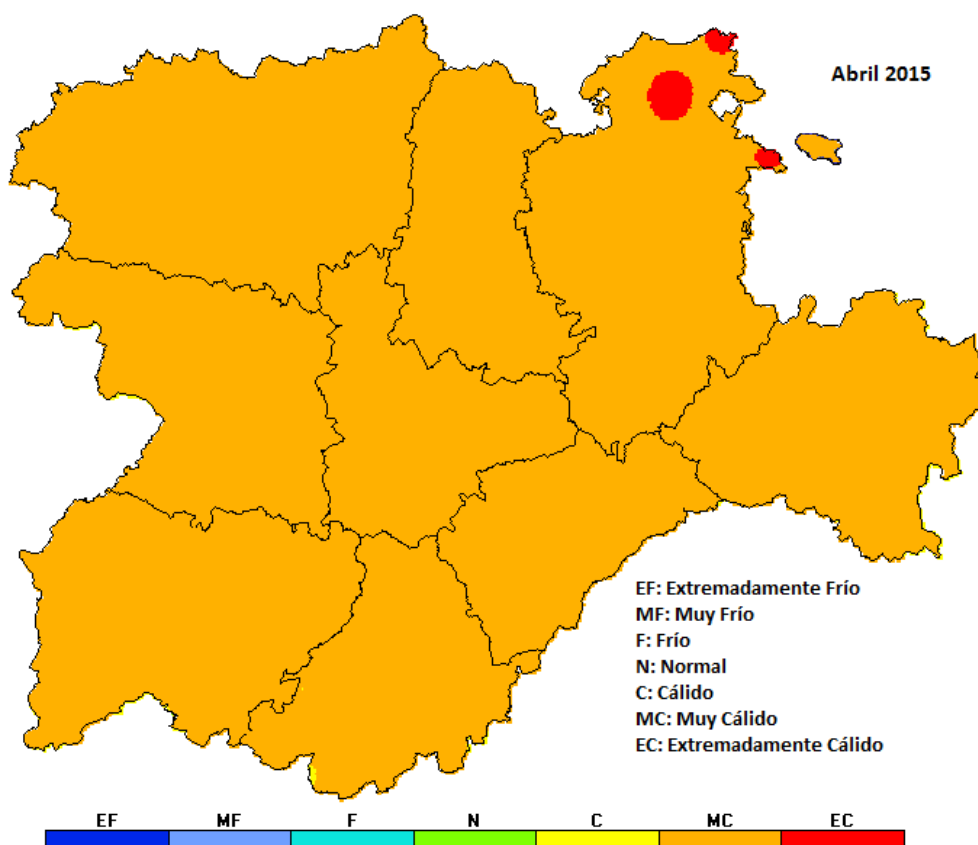
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



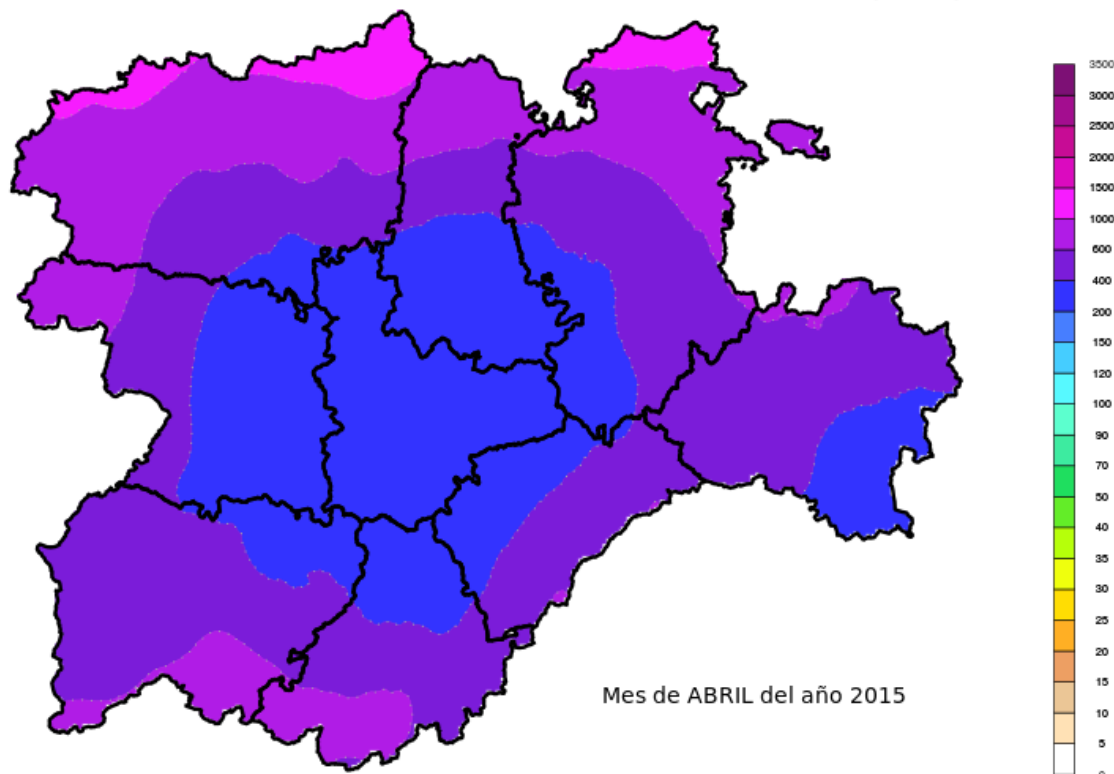
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



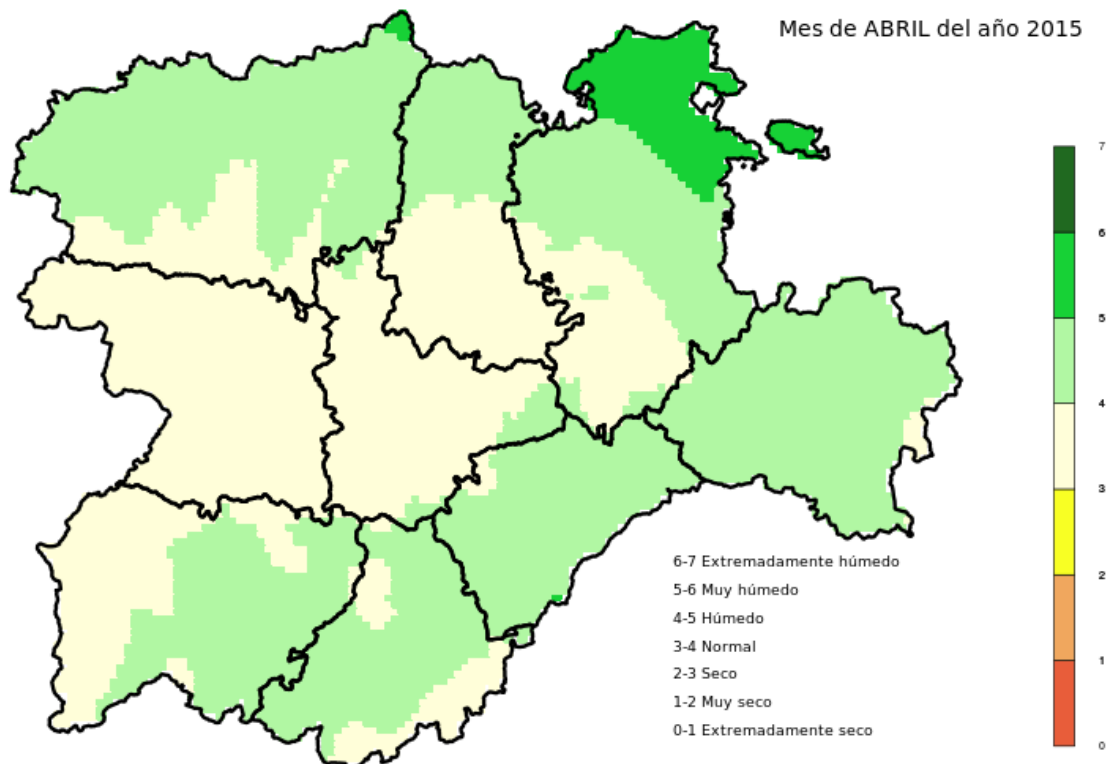
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

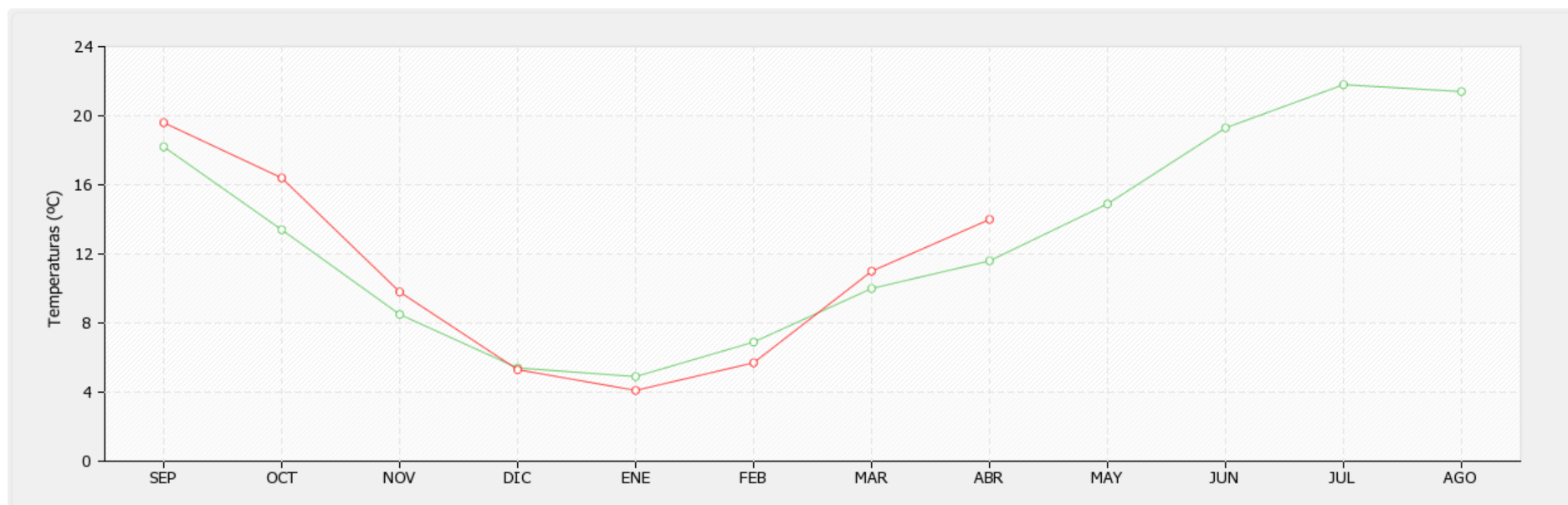
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	16.4	2.6	0	0	0	0	4.4	0.8	0	0.2	0	0	0.4	10.2	0	5.2	18.6	0.4	0	0.4	0	1
T. máx	24.8	27.1	26.3	20.7	25.2	25	23.1	20	15.5	14.7	21.3	23.4	25.2	24.5	19.2	14.5	17.8	15.6	17	22.7	23.5	17.7	22.6	15.1	18	17.7	15.9	17.2	18	19.1
T. mín	4.4	5.1	7.1	1.6	4.2	5.5	11.5	8.9	8.7	7.6	7	6.1	10	14	8.6	7.2	9.1	4.9	6.8	3	11.5	10.7	6.7	10.9	10.6	10.2	7.5	4.4	7.2	9.6





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

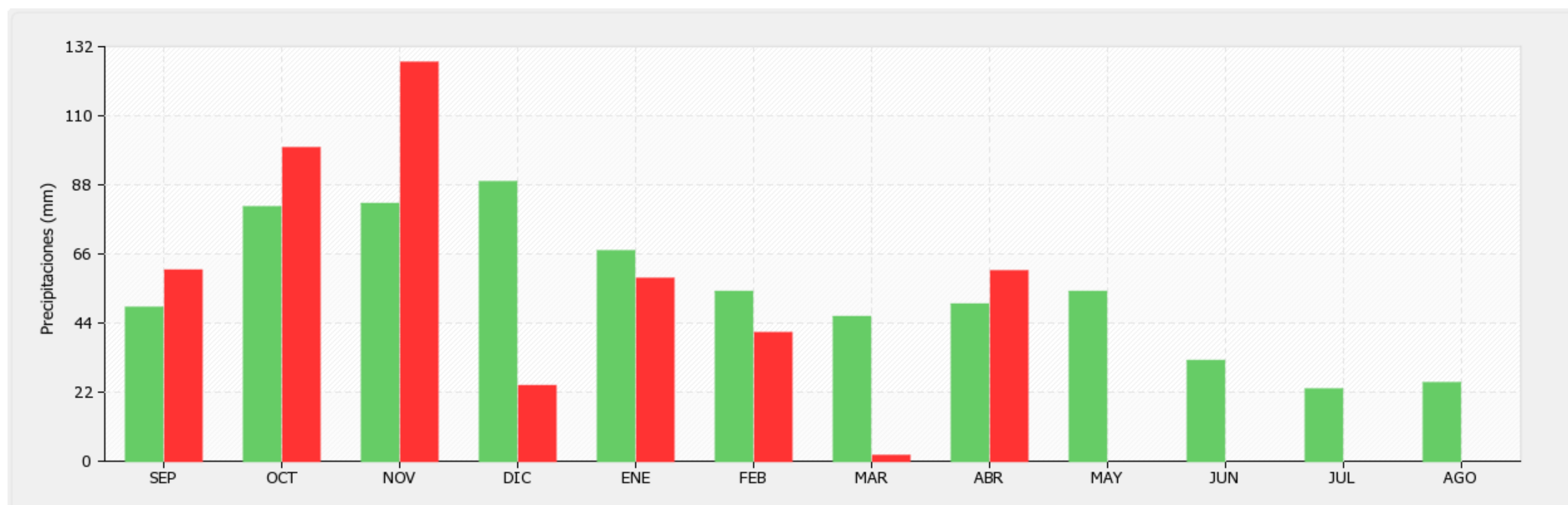
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	11	14	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	1.8	60.6	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

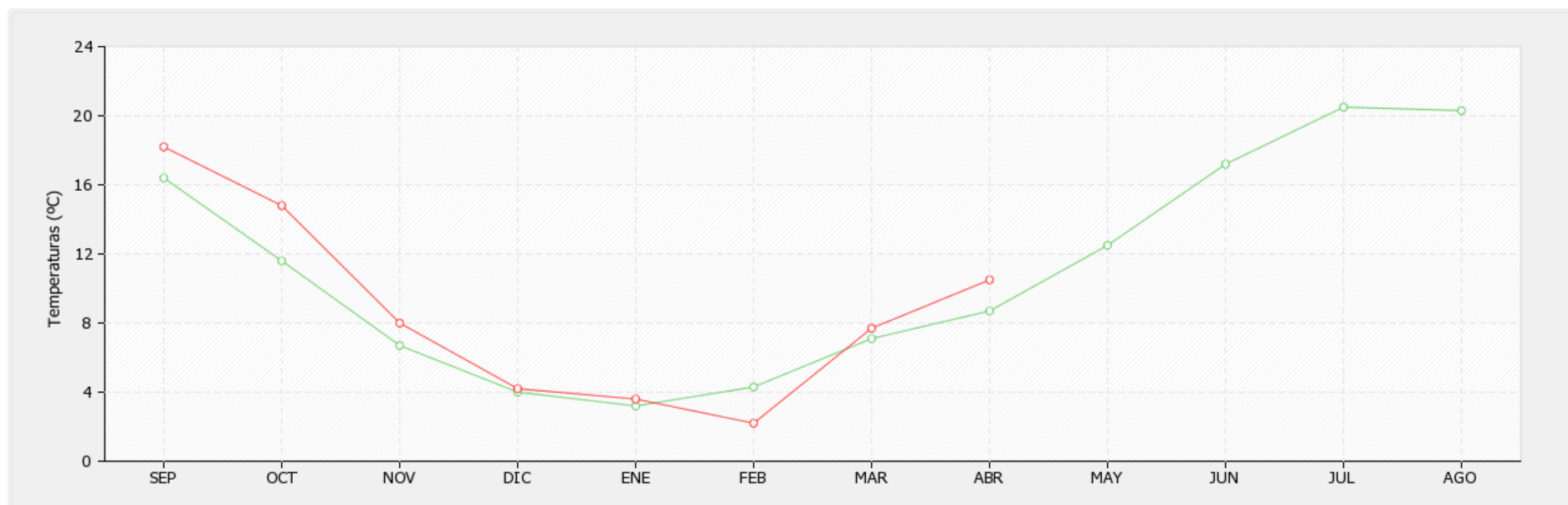
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1.8	0	0	0	0	1.4	1.4	0	6.4	0	0	0	2.2	0	0.2	2.4	8.8	0.2	7.2	2.8	0
T. máx	15.6	21	21.2	15.7	17.8	18	16	14.8	10.2	14	17.7	18.5	20.1	21.3	12.9	13.5	16.3	15.5	12.2	18.1	19	18.9	19.9	19.5	16.4	11.9	14.5	15.5	15.7	19.1
T. mín	5	3.7	3.3	2.1	1.5	0.5	1.9	0.3	4.3	6	4	3.1	4.8	4.2	6.1	6.6	8.2	5.1	3.2	0.7	3.6	6.5	4.1	3.7	8.1	6	4.4	3.1	6.3	5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

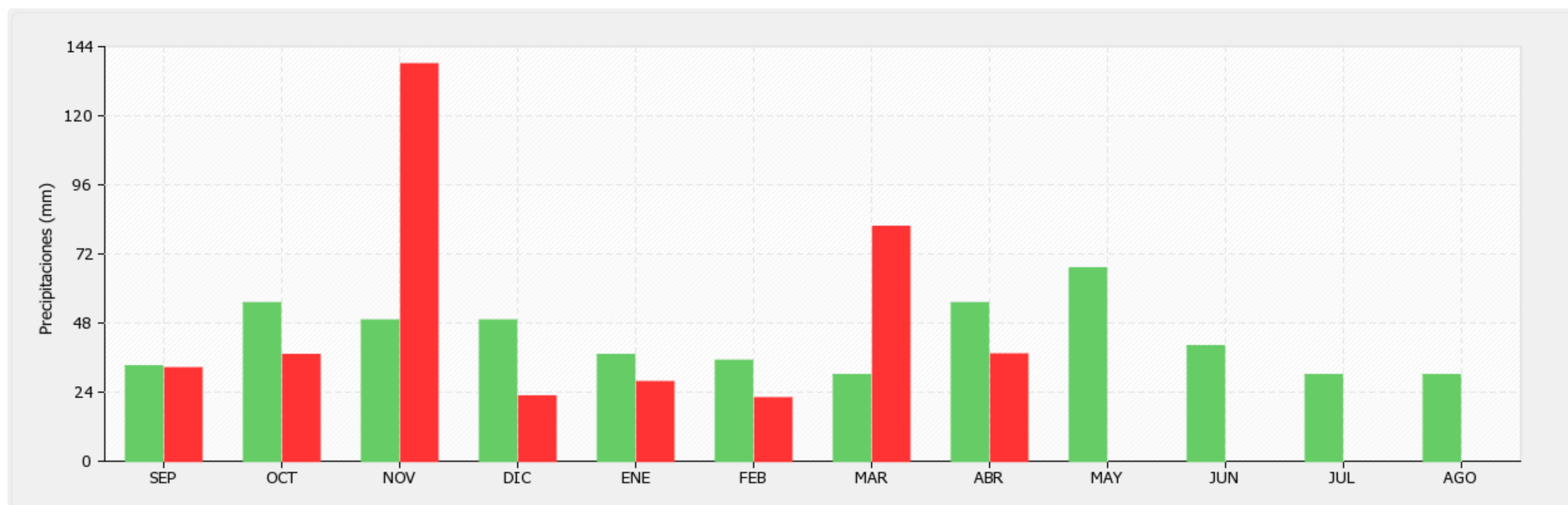
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	7.7	10.5	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

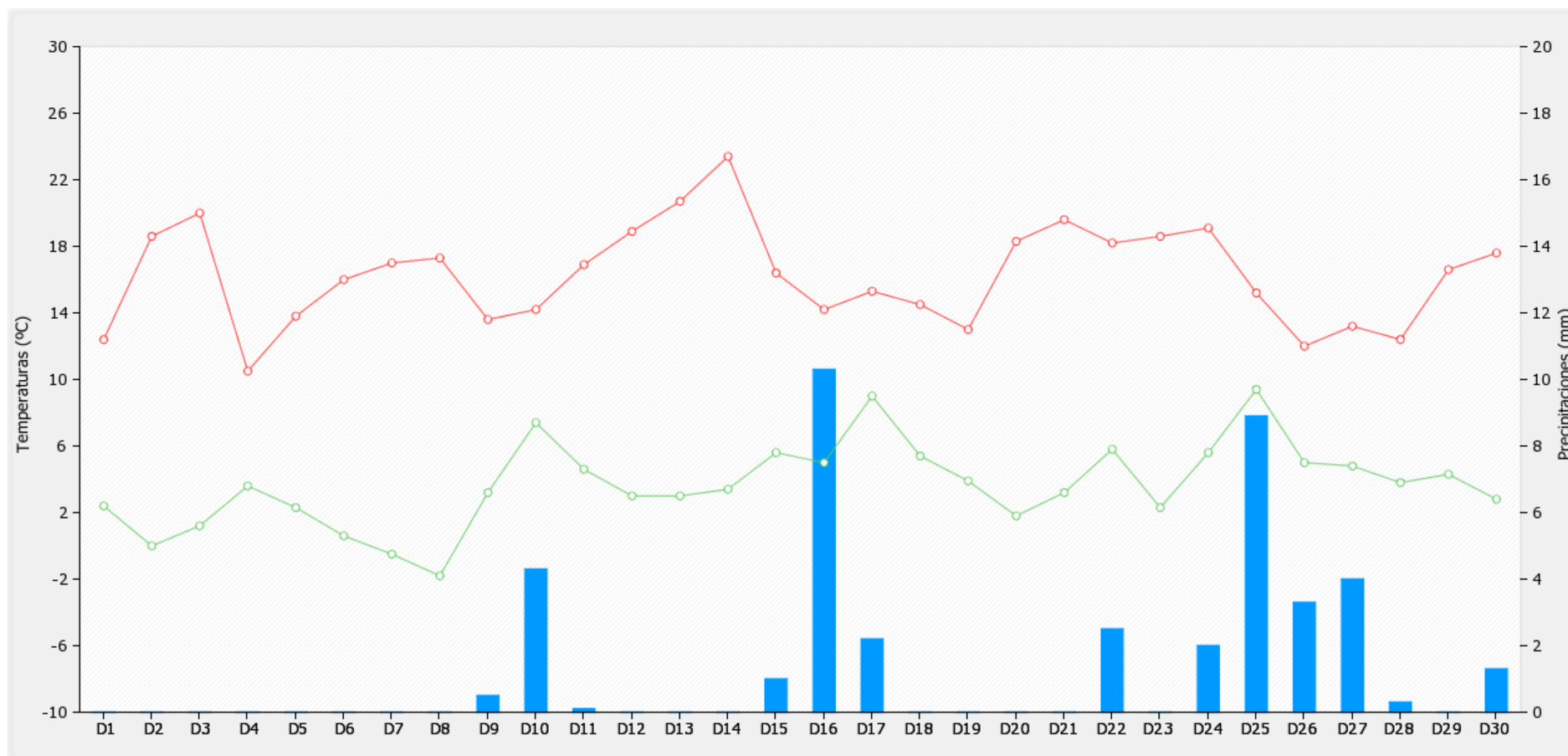
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	81.4	37.2	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

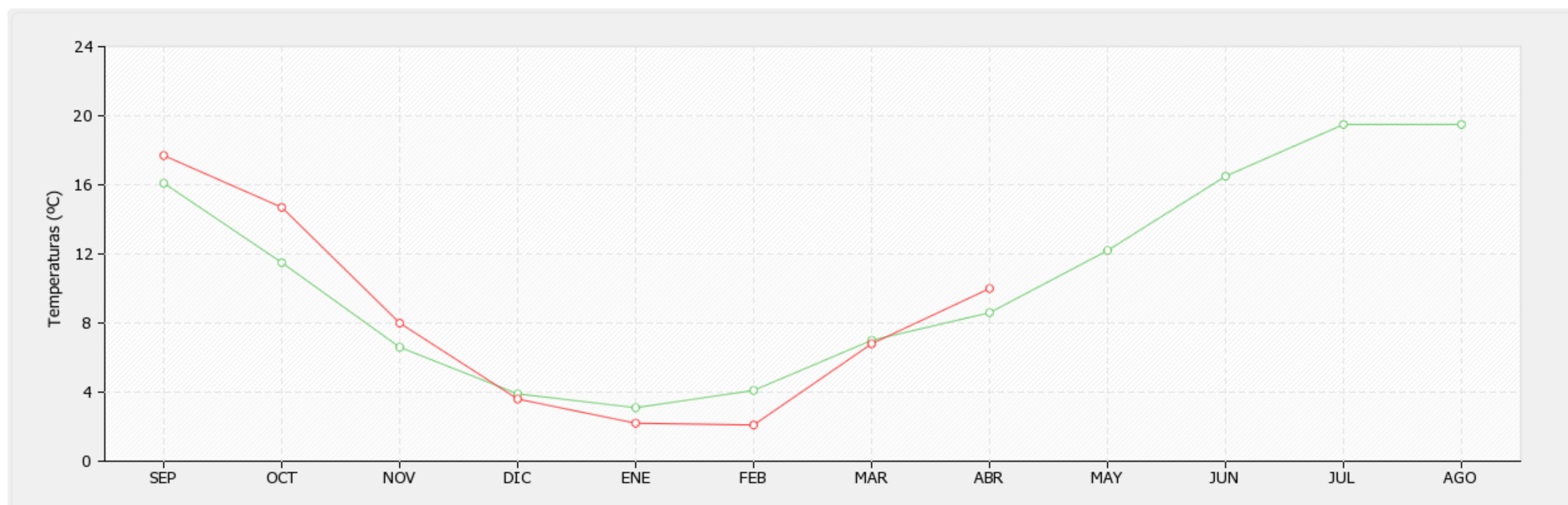
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	4.3	0.1	0	0	0	1	10.3	2.2	0	0	0	0	2.5	0	2	8.9	3.3	4	0.3	0	1.3
T. máx	12.4	18.6	20	10.5	13.8	16	17	17.3	13.6	14.2	16.9	18.9	20.7	23.4	16.4	14.2	15.3	14.5	13	18.3	19.6	18.2	18.6	19.1	15.2	12	13.2	12.4	16.6	17.6
T. mín	2.4	0	1.2	3.6	2.3	0.6	-0.5	-1.8	3.2	7.4	4.6	3	3	3.4	5.6	5	9	5.4	3.9	1.8	3.2	5.8	2.3	5.6	9.4	5	4.8	3.8	4.3	2.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

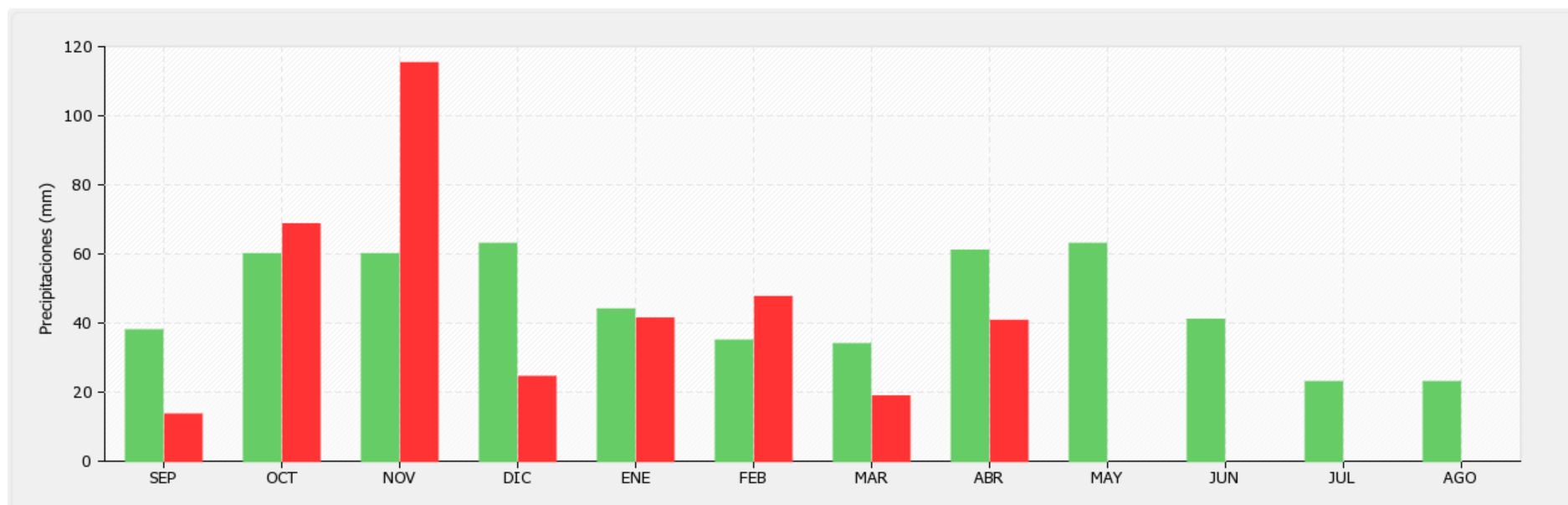
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	6.8	10	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

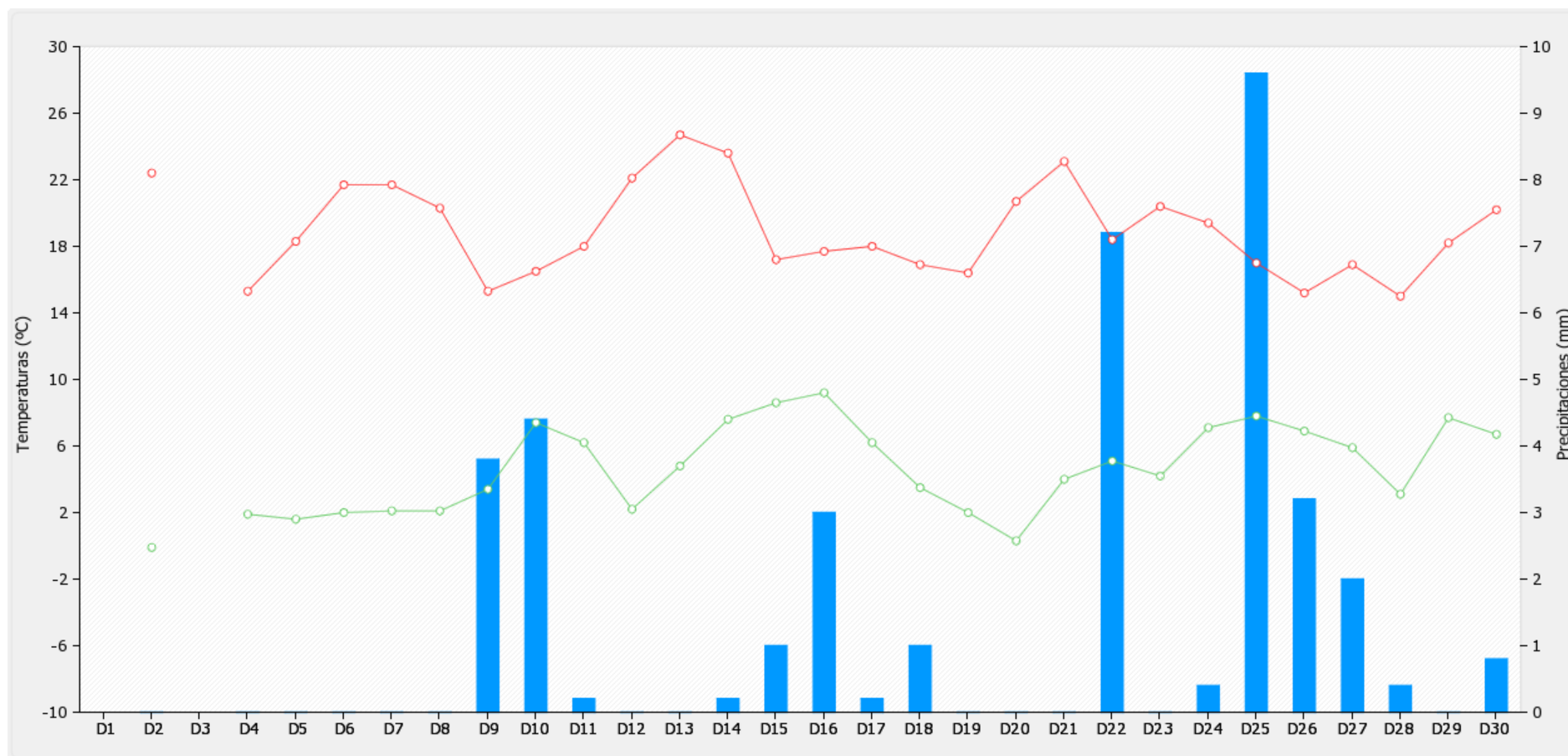
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	18.8	40.7	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

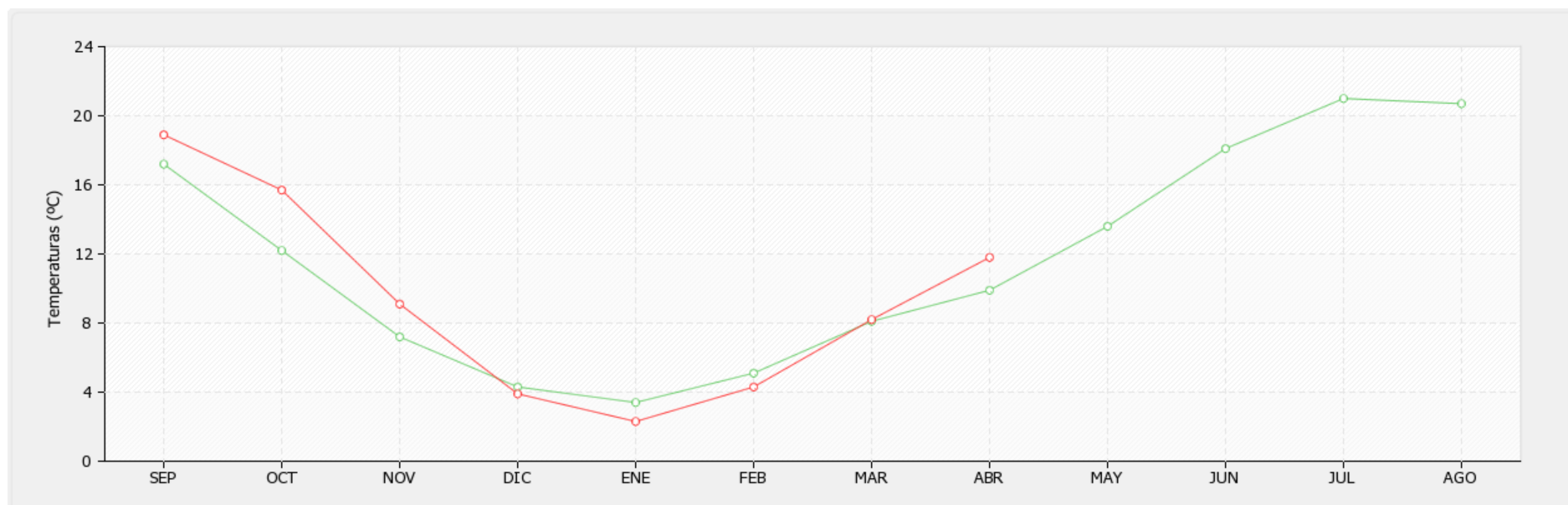
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	-	0	-	0	0	0	0	0	3.8	4.4	0.2	0	0	0.2	1	3	0.2	1	0	0	0	7.2	0	0.4	9.6	3.2	2	0.4	0	0.8
T. máx	-	22.4	-	15.3	18.3	21.7	21.7	20.3	15.3	16.5	18	22.1	24.7	23.6	17.2	17.7	18	16.9	16.4	20.7	23.1	18.4	20.4	19.4	17	15.2	16.9	15	18.2	20.2
T. mín	-	-0.1	-	1.9	1.6	2	2.1	2.1	3.4	7.4	6.2	2.2	4.8	7.6	8.6	9.2	6.2	3.5	2	0.3	4	5.1	4.2	7.1	7.8	6.9	5.9	3.1	7.7	6.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

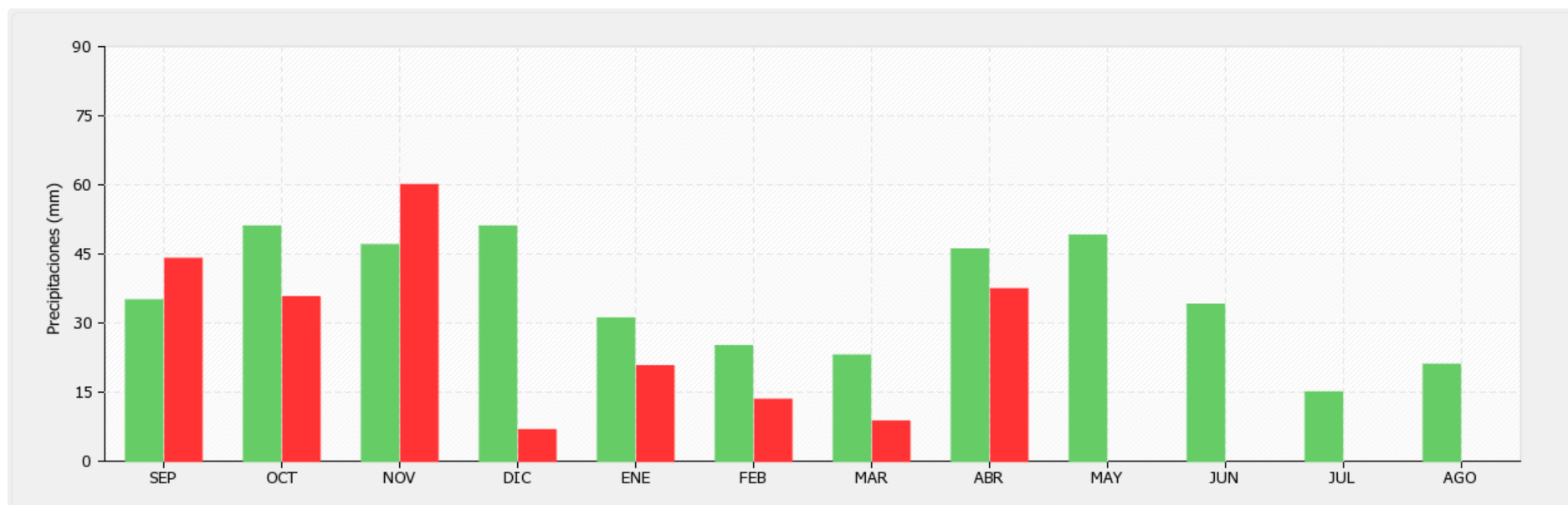
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	8.2	11.8	11.8	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	8.6	37.4	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

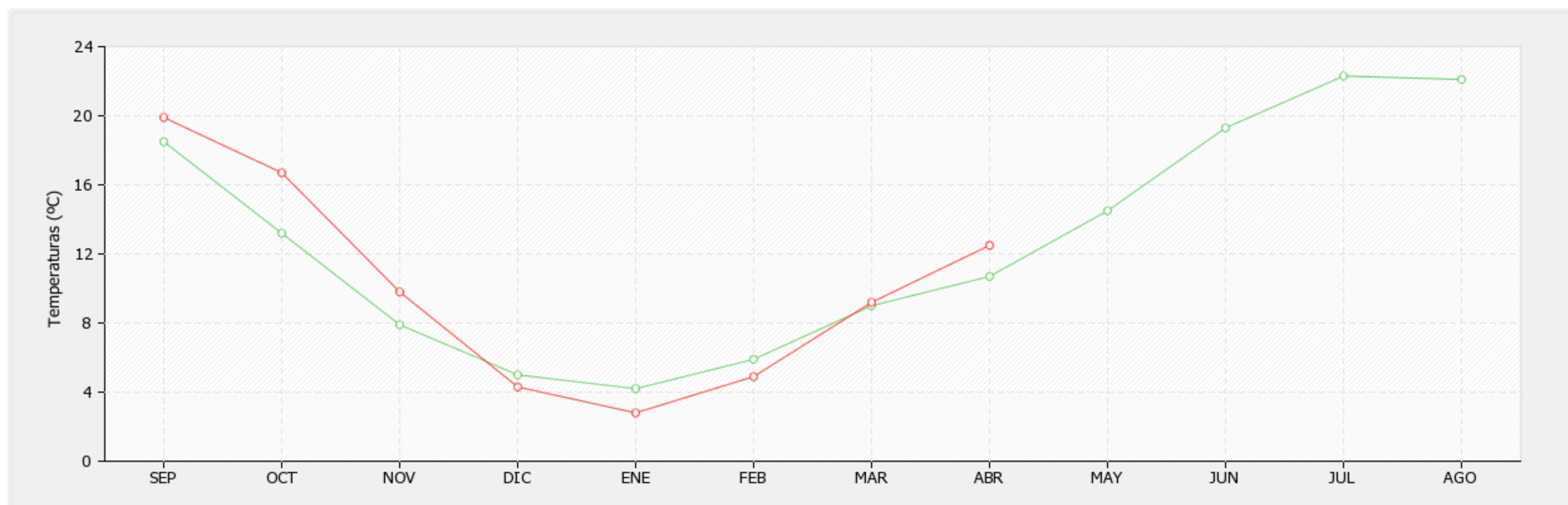
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	5.6	10.6	0	0	0	0.2	5.6	2.4	0	0	0	0	0.2	11.4	0	0.2	7.6	5.8	2	1.4	0	0.2
T. máx	17.2	22	22	16.7	19.4	21.5	21.5	18.7	12.3	14.8	17.8	21	23	24.3	17.3	14.5	17.3	15.4	16.4	20.3	22.8	16.6	20.1	19.5	16.2	14.9	16.7	15.7	18.1	20.5
T. mín	4.4	2.3	5.1	3	3.1	2.1	5.1	3.3	6.8	7.6	6.1	6.1	7.6	7.5	10.9	9.2	9.5	6.6	5.5	3.5	7.2	8.3	6.7	9.4	10.3	7.8	6.7	6.7	8.5	7.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

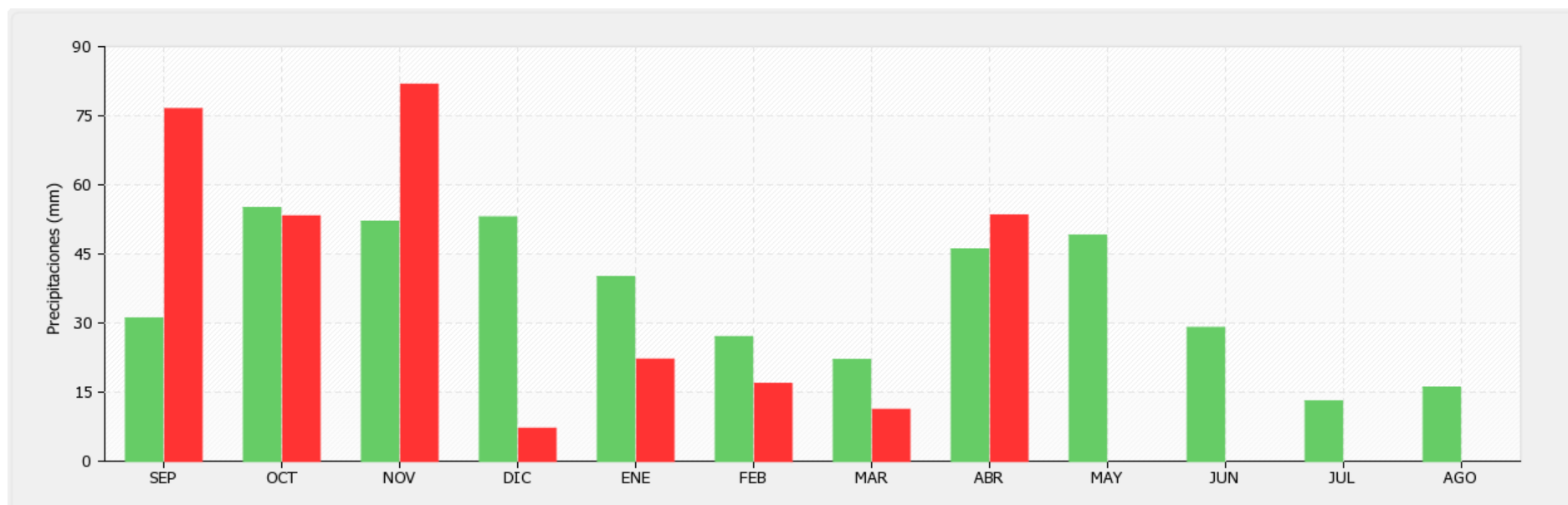
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	9.2	12.5	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	11.2	53.4	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

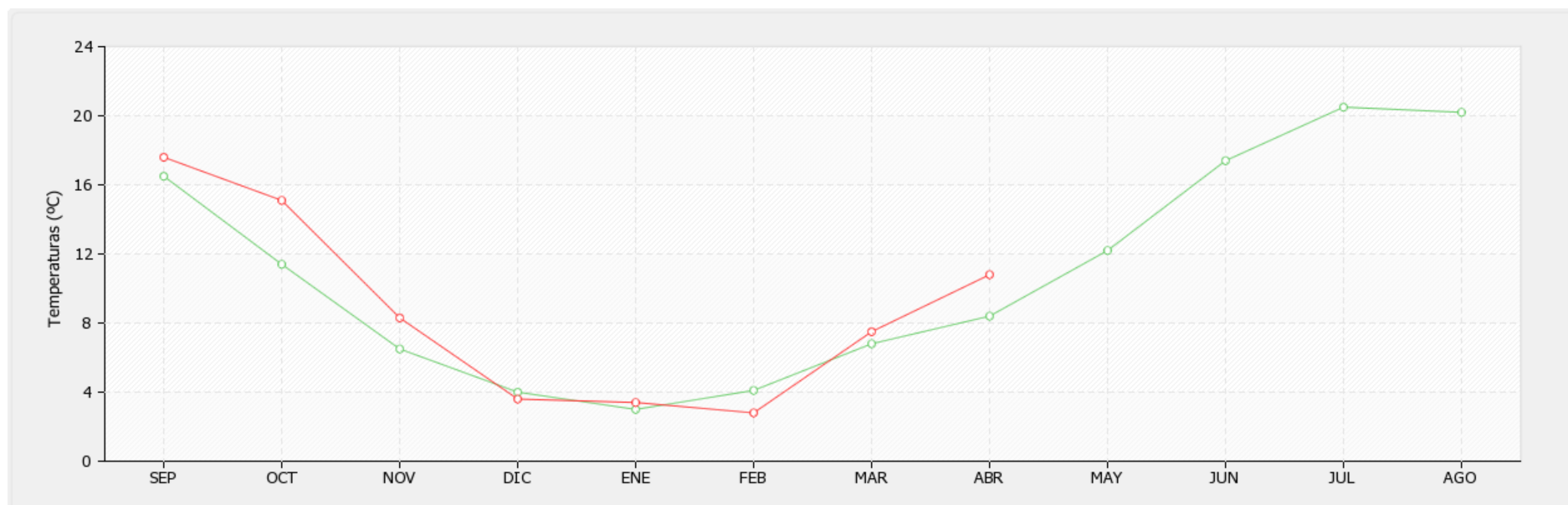
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	3.8	0	3.8	0.6	0	0	2.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	2.8	11.4	0	1.2	0	0	
T. máx	16.5	19.8	19.8	17.7	18.6	17.9	14.3	10.4	6.1	12.9	15.5	16.9	17.8	18.9	13.8	13.1	15.4	14.8	12.7	17.8	17.1	17.8	21.2	18.2	15.4	13.1	13.8	15.2	16.2	19.8
T. mín	3.8	1.8	4.8	2.9	2.4	5.3	4.2	3.5	3	5.2	2.7	5.2	7.3	9.7	8.4	7.5	8.2	4.7	4	2	9	7.8	4.2	8.3	7.1	6.3	5.3	6.9	7.3	6.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

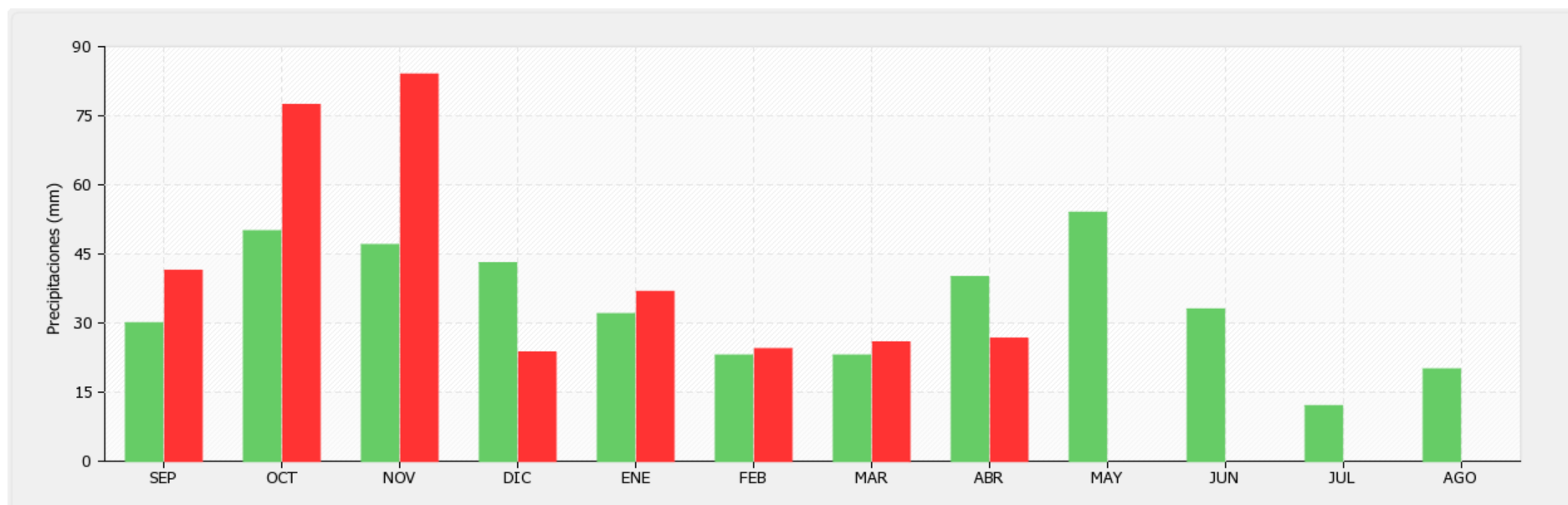
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	7.5	10.8	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	25.8	26.6	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

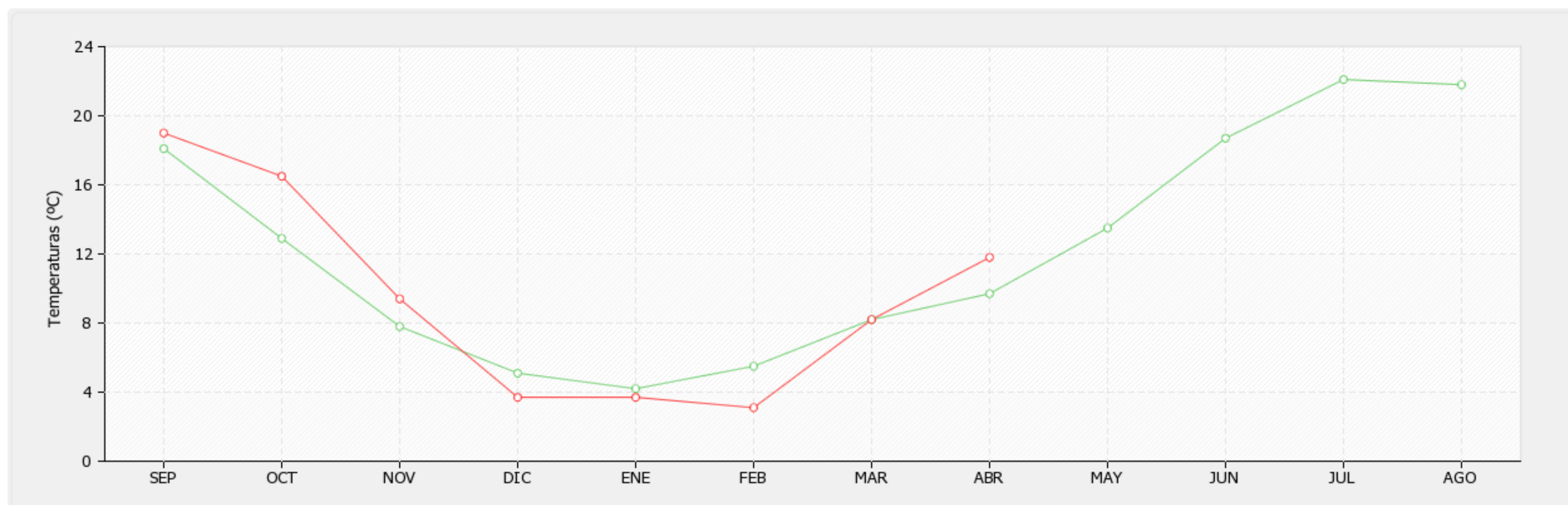
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.2	0.6	0	0	0	12	7.6	2.6	0.8	0	0	0	0	0	0	9.6	13	0	0.4	0	0
T. máx	16.8	20.6	20.4	18.3	18.8	19.9	17	15.5	10	15.7	16.3	18.4	20.5	20.4	16	11.7	16.1	13.8	13.5	18.7	19.9	19	19.8	18.4	16.1	13.1	12.9	15.8	15.7	19.4
T. mín	3	2.7	6.5	1.6	3.8	5.4	6.4	6.2	6.1	6.7	5.1	5.6	10	13	9.1	7.5	8.1	5.2	5.1	3.7	10.8	8.7	6.4	9.2	8.3	6.6	5.9	6.1	7.8	6.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

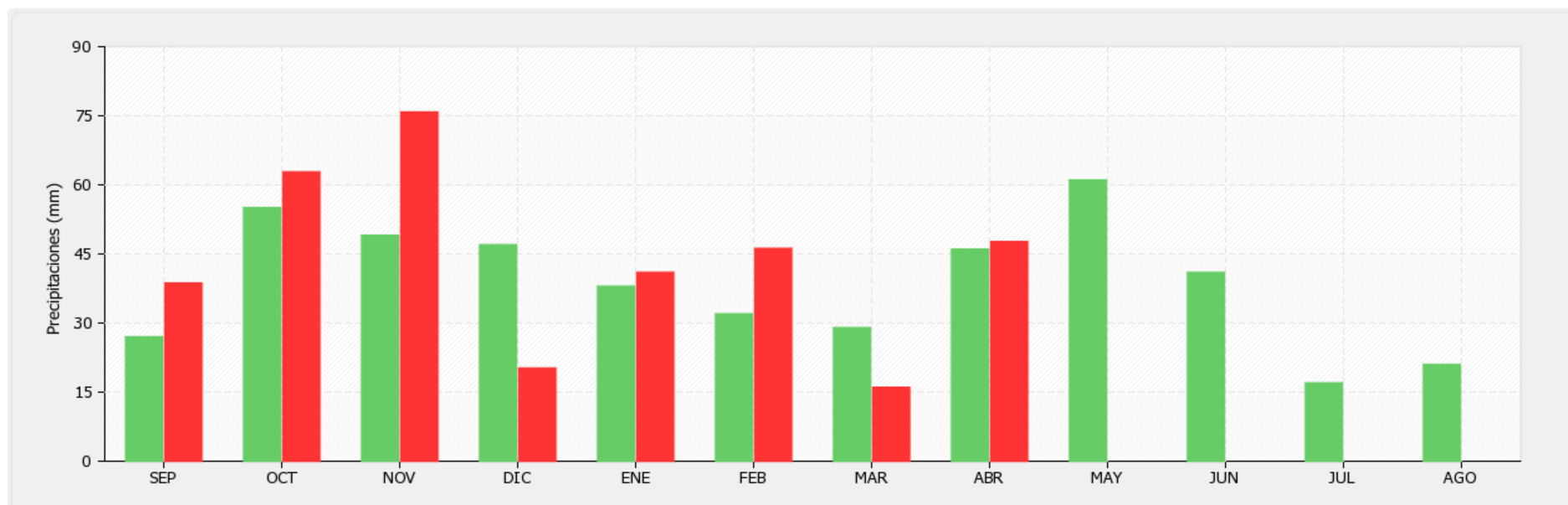
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	8.2	11.8	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	16	47.6	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

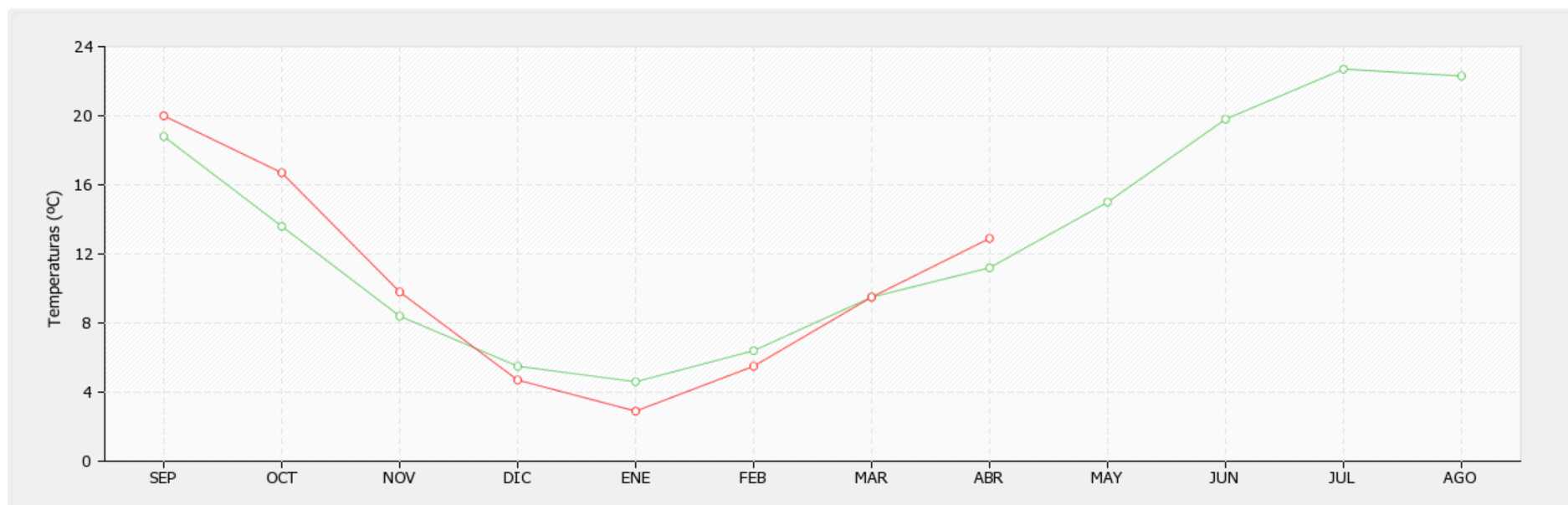
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	13.4	2.4	0	0	0	4	6.2	0	0.2	1.2	0	0	0	3.2	0	0.4	8.8	1.2	1.6	2	0	0
T. máx	19.9	23.7	23.2	18.2	21.6	22.5	22.6	20	10.3	15.6	17.8	21.8	24.2	24.1	16.5	14.9	17.6	13.7	17.5	21.8	23	19	22.7	18.8	17.7	16.2	18	17	18.8	20.9
T. mín	3.3	1.7	4.5	0.5	1.8	2.9	5	5.1	8.2	8.6	5.1	5	5.9	9.2	10.2	10.2	9.9	5.8	5.7	4.1	4.8	10	5.4	11.6	10.4	8.6	7.2	6.8	7.3	8.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

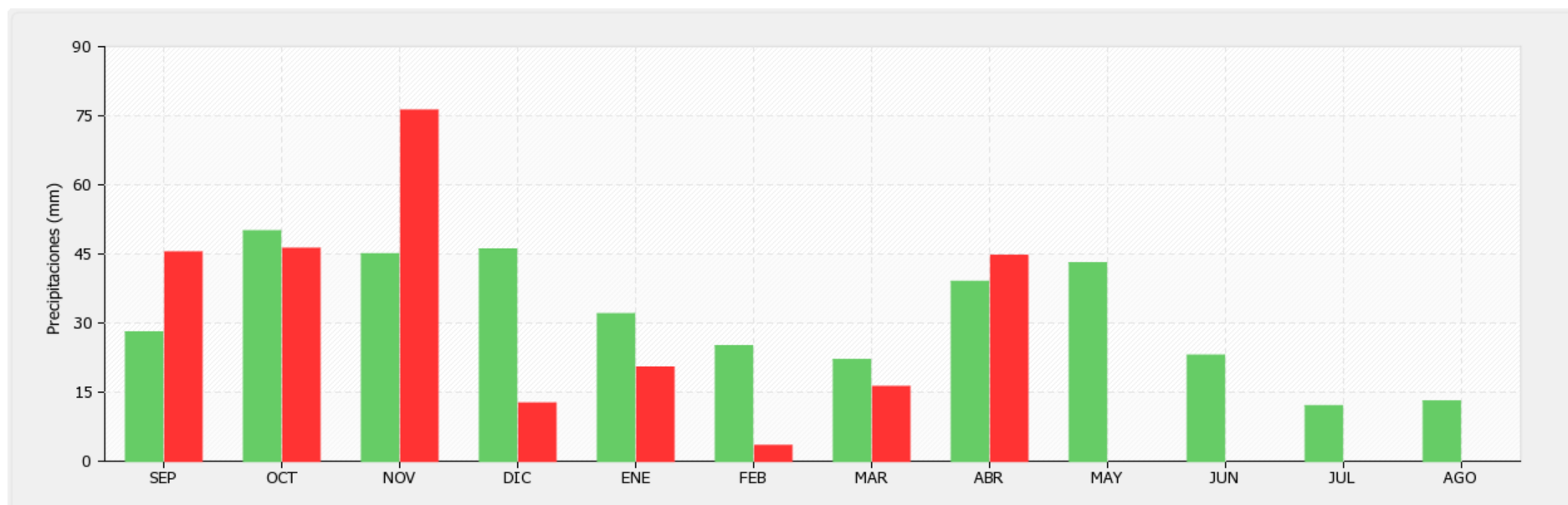
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	9.5	12.9	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

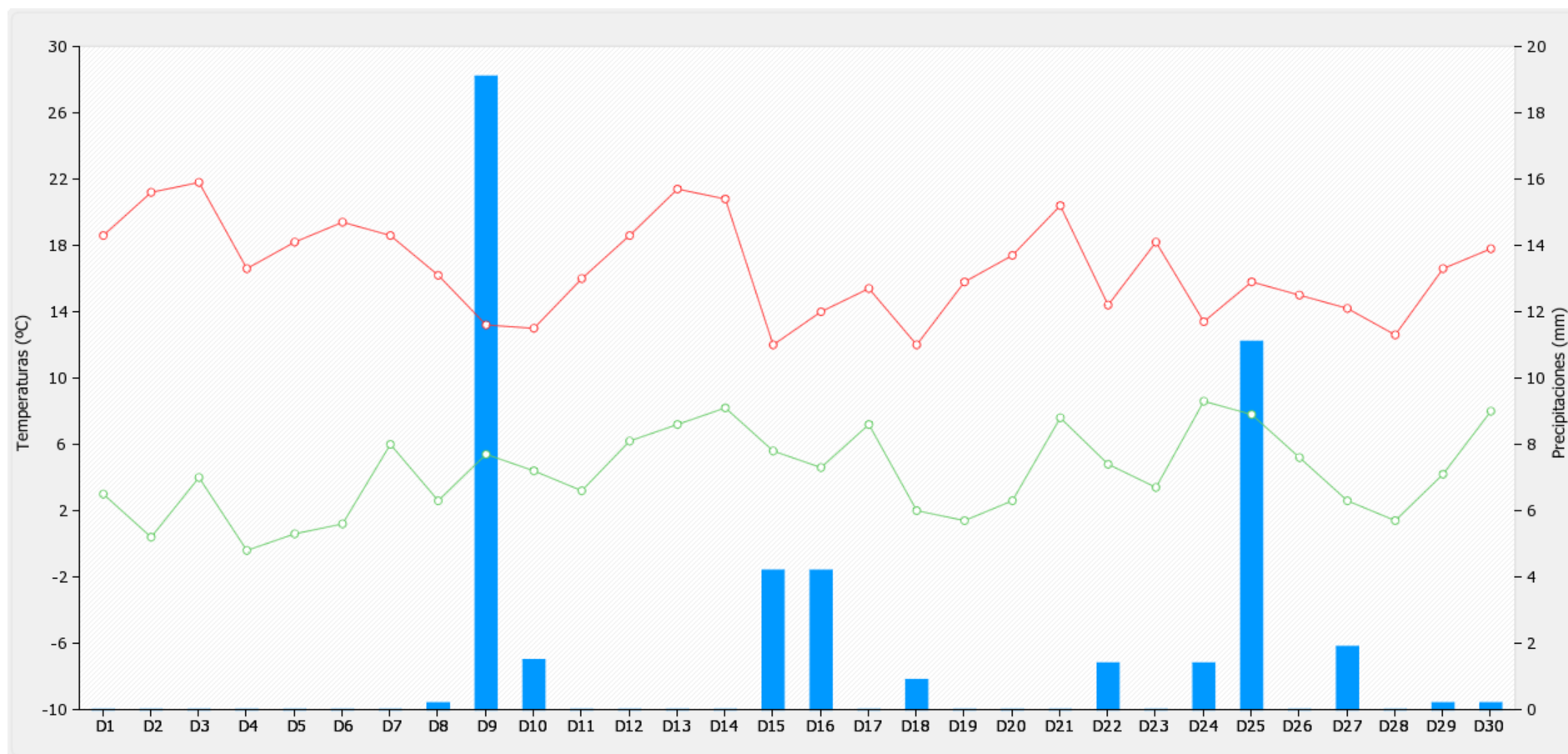
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	16.2	44.6	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

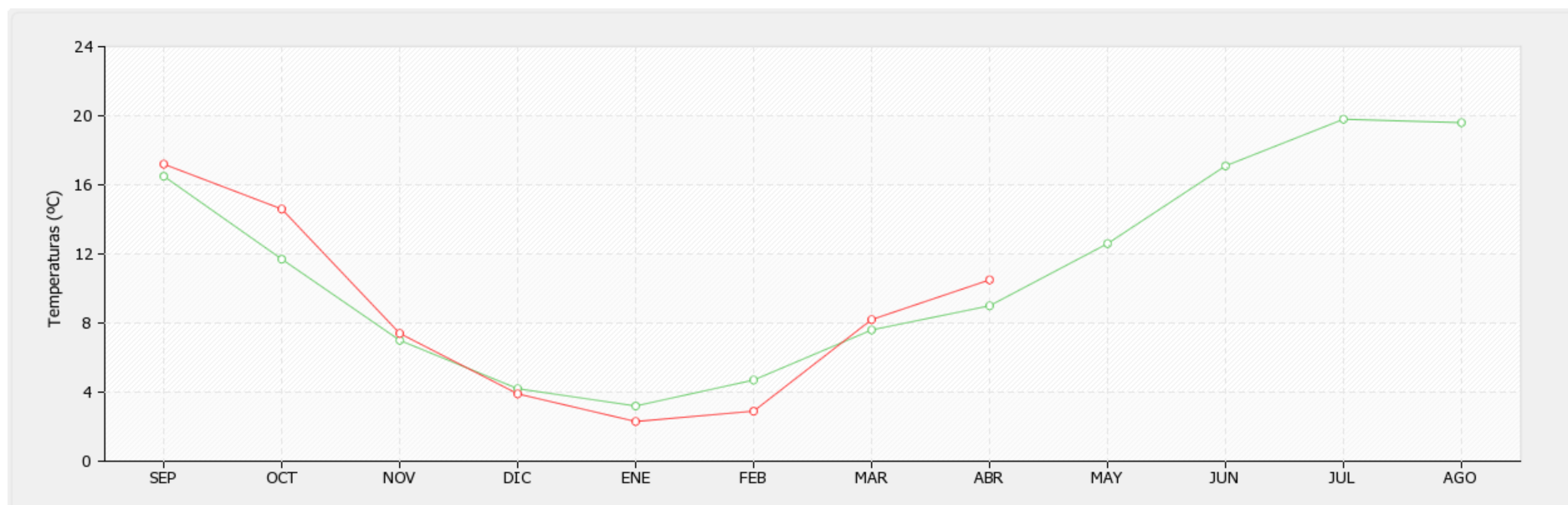
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	19.1	1.5	0	0	0	0	4.2	4.2	0	0.9	0	0	0	1.4	0	1.4	11.1	0	1.9	0	0.2	0.2
T. máx	18.6	21.2	21.8	16.6	18.2	19.4	18.6	16.2	13.2	13	16	18.6	21.4	20.8	12	14	15.4	12	15.8	17.4	20.4	14.4	18.2	13.4	15.8	15	14.2	12.6	16.6	17.8
T. mín	3	0.4	4	-0.4	0.6	1.2	6	2.6	5.4	4.4	3.2	6.2	7.2	8.2	5.6	4.6	7.2	2	1.4	2.6	7.6	4.8	3.4	8.6	7.8	5.2	2.6	1.4	4.2	8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

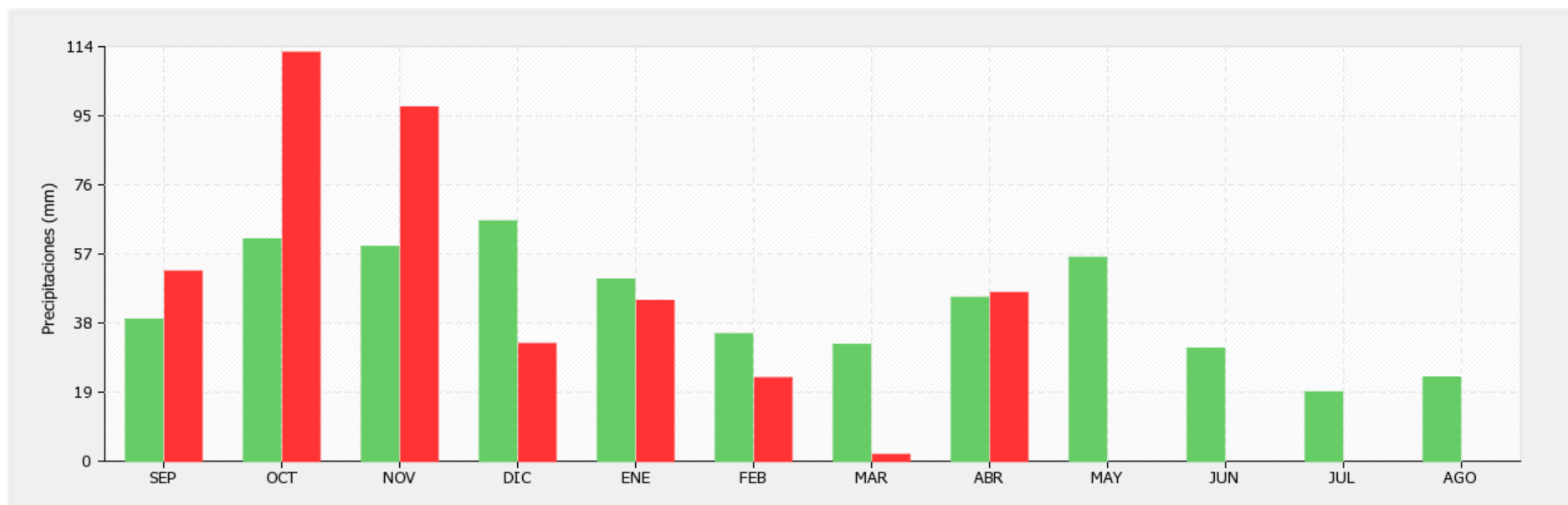
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	8.2	10.5	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	1.8	46.3	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

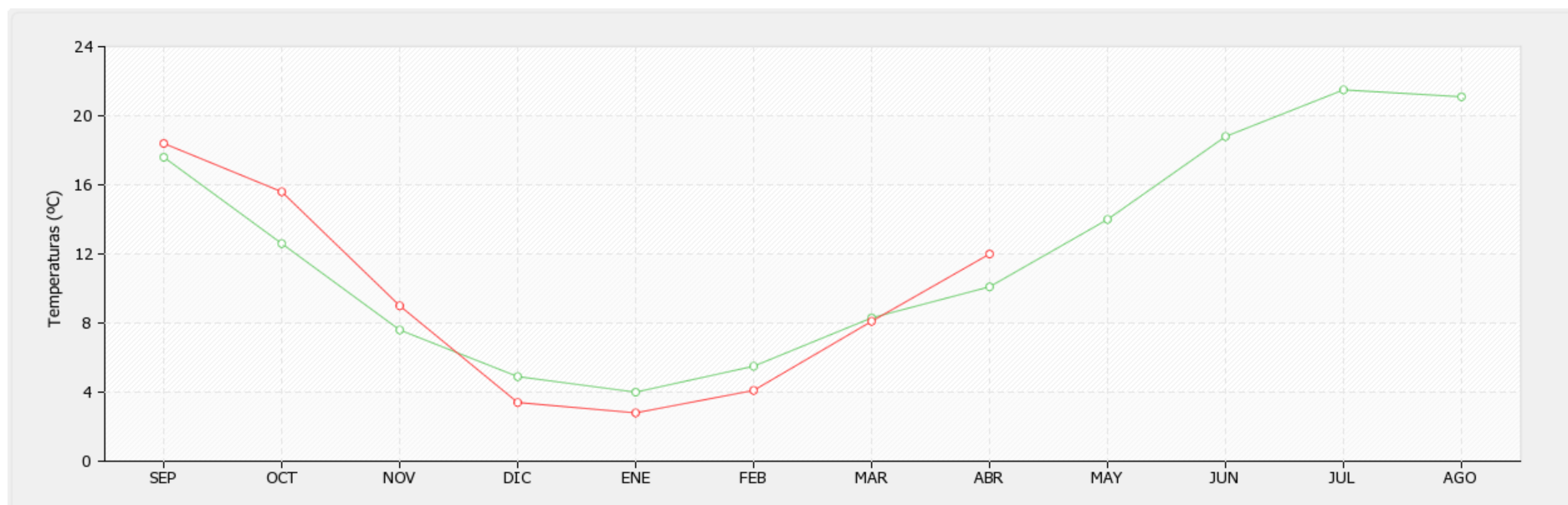
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0.3	0	3.7	9.6	1.3	0	0	0	0.4	5.4	0.1	0	4.2	0	0	0	0	0	0.1	7.9	14	0	0	0	0
T. máx	19.4	22.8	23.5	19.9	21	21.6	19.9	18.2	10.4	15.8	17.2	20.4	22.1	22.2	17.7	15.8	17.4	15.8	15.4	20.6	22	19.9	22.4	19.2	16.9	14.9	16.9	17.4	17.3	21.3
T. mín	2.8	-1.4	2	3.1	-1.5	1	3.4	4.5	5.2	6.7	4.8	6.6	8.2	9.6	9.3	9.1	6.8	2.9	3.7	1.5	7.2	7.1	2.3	8.9	9.2	7.5	6.2	4.8	5.9	6.1





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	8.1	12	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	2.4	47	-	-	-	-

